Index	of CI	aims	

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/800,329

SHIPPERT, RONALD D.

Examiner

Art Unit

Andrew J. Rost

3751

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral)

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		<u> </u>					J		L	L	
						_					
Cla	Date										
Final	Original	8/22/05									
	1	1		<u> </u>			\vdash			Н	
	2	1								П	
	3	1		Т	Г				T	П	
	4	1								П	
	5	1			1				Г		
	6	1								П	
	1 2 3 4 5 6	1		П		Г				П	
	8	1							Г		
	9	1									
	10	1									
	11	1									
	12	1									
	13	1				L			L	Щ	
	14	ファ		L_				<u> </u>		Щ	
	15	1						_		Щ	
	16	1			L_		_				
	17	1	_	_	_	_			_	Ш	
	18	1					_	L.,		Щ	
	19	1			_		L			Ш	
	20						<u> </u>		_	Ш	
	21				<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	Ш	
-	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	_			<u> </u>	\vdash	L	_	<u> </u>	Н	
	23				<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		Н	
_	24		-	\vdash	⊢			<u> </u>	-	Н	
_	25	-	_	\vdash	⊢	H	\vdash	\vdash	H	-	
	25 26 27 28 29 30 31		-	⊢	⊢	\vdash	\vdash		H	-	
	28			⊢	\vdash	\vdash	\vdash				
	20		-	├	├	┝	┝	\vdash	-	\dashv	
	30			 -	-		┝	-			
\vdash	31		-			-		-	-		
	32		\vdash	\vdash	\vdash						
	32 33 34 35	-	_			\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	
	34			 -	-						
	35			Т	Г					П	
	36		_		Г						
	36 37								L		
	38										
	39										
	40								\Box		
	41										
	42			$oxedsymbol{oxed}$		$oxed{\Box}$	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>		
	43	Ш		_	$oxed{oxed}$				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
\sqsubseteq	44	Щ					Ш	Ш	Ш	Ш	
	45		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
Щ	46	Ш		_	<u> </u>		Ш		<u> </u>	Щ	
\square	47		_	_				_		\Box	
\sqsubseteq	48	_	_	<u> </u>	_	_	_	\vdash	_	Щ	
	49	_		L_	_	_	L_		L	Ш	

Claim Date Tell 100 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla	aim	Date								
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		_	ļ	<u> </u>					ļ
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			<u> </u>	_					_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	<u> </u>		_					_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	_	<u> </u>	 	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			┝	⊢		-					-
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	50	-	\vdash	⊢	-	-	-	-	┢	┝
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	-	\vdash	⊢			-	_	 	-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60	-		-	-	-	-	-		-
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	-			-	\vdash	\vdash			┝
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	62	\vdash	-	┢	-	-	 	-	-	H
64		63	\vdash		-	_	-		-		\vdash
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	\vdash	\vdash	-				\vdash	_	Н
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	Г								Г
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	l						Г		
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68						_		_	Γ
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71							L_	L	L
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	72	_	L	_	_	L	_	_	L	L
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	75	┝	├—	⊢	_	_		 	<u> </u>	┞
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>			⊢	┝	⊢
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	\vdash	⊢	┝				\vdash	\vdash	⊢
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79		 		┢─	-		-	-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80			_		-	_		-	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81	-	\vdash							-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	Г								Г
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	85		_	Щ.		$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_	L
88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		86		<u>L</u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	L	<u></u>	<u> </u>	<u>.</u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	_		L
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	_	┡	_	_	_	_	_	<u> </u>	_
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	89	<u> </u>	┝	H	H	H	H	<u> </u>	H	_
92 93 94 95 96 97 98 99	-		-	├	-	-	-	⊢	_	├	┝
93 94 95 96 97 98 99			\vdash	\vdash	H				\vdash		┝
94	-		┢		_	-	-	-		-	┝
95 96 97 98 99			\vdash	\vdash	 		H	H	\vdash	H	
96 97 98 99			\vdash	\vdash	\vdash	Ė	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
97 98 99				 			<u> </u>	Т		Т	Т
98 99		97	Г				Г	П			
99		98									
100		99									
		100								L	

Cla	Date									
<u> </u>				Г	T`	<u> </u>	Ī			П
Fina{	Original									
	101									
	102 103					L				
	103	_	L.	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш
	104			_	_	_	_	_	_	Н
	105 106	-	┝	⊢	├	├	├	-	 	Н
<u> </u>	107	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	 	Н
	108	-	_	-	-	├─	\vdash			Н
	109	_				_			 	Н
	110			Т		\vdash			I^-	П
	111									
	112									
	113	<u> </u>			L	_	_	<u> </u>	_	Ш
	114 115	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	115	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	116 117	<u> </u>		<u> </u>	_		├	<u> </u>	<u> </u>	Н
	117	-		 		├	┝	-	 	Н
	118 119		_		-	-		├	-	\vdash
	120			Н	Н	H	\vdash	\vdash		Н
	121			Н	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	122			Г						П
	123									
	124				<u> </u>	L	L			Ш
<u> </u>	125			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	121 122 123 124 125 126 127	\vdash	_	┝	⊢	H	⊢	H		Н
<u> </u>	128	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H
	129	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H
	129 130			<u> </u>						
	131			-						
	132 133									
	133									
$oxed{oxed}$	134	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	Ш
	135	_	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	Ш
ļ	136 137		<u> </u>		H	├-	_	<u> </u>	 -	Н
	137	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
 	139	-	_	├	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
	140		_	一		H		\vdash		H
	141	\vdash		Т	Г	Г		-		\vdash
	142					Г				П
	143									
	144									
	145	_	_		L	L				\square
	146		_	L	L.	<u> </u>	_	L	L	Ш
<u> </u>	147	<u> </u>	_	-	H	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
 	148 149	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	_	<u> </u>	H	\vdash
 	150	\vdash	-	-	H	-	_	\vdash	\vdash	Н
ldot	100	ш		Щ.			L	L	L	ட